



Save the date:
**Nieuwe inzichten in behandeling van colitis
ulcerosa**

Galapagos online persevenement op 29 november

In Nederland zijn er ruim 90.000 mensen met een chronische darmontsteking. Dit is ongeveer 1 op de 200. Hiervan heeft iets meer dan de helft colitis ulcerosa [\[1\]](#). Deze ziekte kan een grote impact op het dagelijks leven van een patiënt hebben. Een goede behandeling is dan ook essentieel om patiënten een zo normaal mogelijk leven te geven.

Nieuw onderzoek van Galapagos

Het is nog niet precies bekend welk mechanisme aan het ontstaan van colitis ulcerosa ten grondslag ligt. Uit onderzoek van Galapagos blijkt echter dat **Janus-kinasen (eiwittypen)** een belangrijke rol spelen bij ontstekingen van colitis ulcerosa-patiënten. De onderzoekers van het Belgisch-Nederlandse biotechbedrijf ontdekten dat door het inhiberen van deze eiwitten de ontsteking geremd kan worden.

Tijdens een online persevenement op 29 november gaan experts van Galapagos in gesprek met **Dr. Marjolijn Duijvestein**, maag-, darm- en leverarts bij het Radboud UMC, over de onderzoeksresultaten, de ziektelast van colitis ulcerosa, de huidige behandelopties en welke kansen en uitdagingen het onderzoek van Galapagos biedt.

Komt u ook?

U bent van harte welkom om deel te nemen aan dit persevenement en meer te horen over de onderzoeksresultaten. Registreer u via onderstaande button.

DETAILS

- **Datum:** maandag 29 november
- **Tijd:** 15:00u tot 16:00u
- **Bevestigde sprekers:**
 - Sabine Koken, Country Head Benelux bij Galapagos
 - Erik Present, Medical Director Benelux bij Galapagos
 - Dr. Marjolijn Duijvestein, maag-, darm- en leverarts bij het Radboud UMC
- **Locatie:** online (link naar webinar volgt na registratie)
- **Registratie:** verplicht, via onderstaande button

[REGISTREREN](#)

Heb je vragen of opmerkingen? Stuur ons dan een bericht op:

Galapagos.pressoffice@omnicomprgroup.com

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

